

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, K., Defit, S., & Putra Indonesia YPTK Padang Jl Raya Lubuk Begalung-Padang-Sumatera Barat, U. (2023). *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat*. 16(1), 2023.
- Bachtiar, L., & Santoso, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Aplikasi Streaming Film Dengan Metode GAP. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 22(3), 335–340. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32409/jikstik.22.3.3393>
- Benedicta, Y. G., Pranayama, A., & Sutanto, R. P. (2022). Perancangan Media Edukasi untuk Membantu Remaja Wanita dalam Mengetahui Jenis Kulit Sebelum Menggunakan Skincare. *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 1–9. <https://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/12407>
- Berliani, T., Rahardja, E., & Septiana, L. (2023). Perbandingan Kemampuan Klasifikasi Citra X-ray Paru-paru menggunakan Transfer Learning ResNet-50 dan VGG-16. *Journal of Medicine and Health*, 5(2), 123–135. <https://doi.org/10.28932/jmh.v5i2.6116>
- Chiquito, J., & Varacallo, M. (2023). Anatomy, Skin. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499935/>
- Christianto, E., Sambul, A. M., & Kambey, F. D. (2020). Implementation of Convolutional Neural Network on Images for Starlings Classification. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika>
- Faiz Nashrullah, Suryo Adhi Wibowo, & Gelar Budiman. (2020). The Investigation of Epoch Parameters in ResNet-50 Architecture for Pornographic Classification. *Journal of Computer, Electronic, and Telecommunication*, 1(1). <https://doi.org/10.52435/complete.v1i1.51>
- Farwati, M., Talitha Salsabila, I., Raihanun Navira, K., Sutabri, T., & Bina Darma Palembang, U. (2023). *ANALISA PENGARUH TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI* (Vol. 11).
- FUADAH, Y. N., UBAIDULLAH, I. D., IBRAHIM, N., TALININGSING, F. F., SY, N. K., & PRAMUDITHO, M. A. (2022). Optimasi Convolutional Neural Network dan K-Fold Cross Validation pada Sistem Klasifikasi Glaukoma.

ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, 10(3), 728. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i3.728>

Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*.

Harahap, R., Irpan, M., Azzuhri Dinata, M., & Efrizoni, L. (2024). PERBANDINGAN ALGORITMA RANDOM FOREST DAN XGBOOST UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT PARU-PARU BERDASARKAN DATA DEMOGRAFI PASIEN. In *Rahmadden Jurnal Ilmiah Betrik* (Vol. 15, Number 02).

Khasanah, D. P. (2021). *PENGUNAAN KOSMETIK TERHADAP MENINGKATNYA KEPERCAYAAN DIRI DAN KONSEP DIRI PADA MAHASISWA*.

Nurfitriani, Rumi, A., & Sultan, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Penggunaan Sunscreen pada Mahasiswa Universitas Tadulako. *Jurnal Health Sains*, 2(4), 520–532. <http://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/122>

Pidaryani, O. ., Afriansyah, R., Setya Pratama, M., Rekayasa, T., Lunak, P., Negeri, M., & Belitung, B. (2025). *IMPLEMENTASI METODE SAW PADA SISTEM PENILAIAN SANTRI TPA NURUL IHSAN*. <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech>

Rahman, I. A. (2025). Tren Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting: Systematic Literature Review. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 29–35. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i1.1727>

Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Yulianti Zaqiah, Q., & Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, U. (2022). *Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran*. <http://Jiip.stkipyapisdampu.ac.id>

Ridho, A. N., Mellyka, G., Saputra, F., Padmo, A., & Masa, A. (2024). *IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR MOBIL DAN MOTOR MENGGUNAKAN KERAS*.

Riska Nafiah, S., Fitraneti, E., Rizal, Y., Primawati, I., & Hamama, D. A. (n.d.). *Scientific Journal*. Retrieved <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/19>

- Saiwaeo, S., Arwatchananukul, S., Mungmai, L., Preedalikit, W., & Aunsri, N. (2023). Human skin type classification using image processing and deep learning approaches. *Heliyon*, 9(11).
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e21176>
- Shams Afzal Karim, M., Akhsanul Hakim, A., Saskia Rafika, C., & Yulia Puspaningrum, E. (2025). *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA) Klasifikasi Motif Batik Yogyakarta dan Pekalongan Menggunakan Metode GLCM dan CNN Berbasis Arsitektur EfficientNet*.
- Stamu-O'Brien, C., Jafferany, M., & Lorenzi, J. (2023). Psychological aspects in acne: A review. *Journal of Cosmetic Dermatology*.
<https://doi.org/10.1111/jocd.15225>
- Vadlamani, R., & Patel, A. V. (2021). *Deep Convolutional Net*. Frankfurt University of Applied Science.
- Wibawa, G. E., Yuar, A. A., Rahmawati, F., Maurae, P. N. V., Hakim, B. S. O., Bisa, M. R. Y., Paramadinda, N. M. A. M. S., Aulia, S. Z., & Rabbani, Y. U. (2025). Effectiveness of Sunscreen in Preventing Skin Problems. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(4), 5137–5144. <https://doi.org/10.29303/jbt.v25i4.10301>
- Wiranti, B. (2024). Urgensi Aspek Psikodermatologi dalam Perawatan Kulit: Memahami Keterkaitan Emosi dan Kesehatan Kulit. *Mutiara: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(1), 224–244. <http://jurnal.tiga-mutiara.com/index.php/jimi/article/view/175>
- World Health Organization. (2022). *Ultraviolet Radiation*.